

Kurzanleitung PRISMA Learning Dashboard - VQuest

Login

Zugang mit dem Browser „Chrome“ unter <https://prisma.uni-muenster.de> mit persönlicher Zugangskennung.



Auswahl der Fälle

PRISMA

Filter

Nach Studierenden

- ☐ Vorklinik Human
- ☐ Klinik Human

Nach Zeit

Zeitraum wählen

Zwischen 00:00 und 23:59 Uhr

Ergebnis

Gespeicherter Filter wiederherstellen

kein Studierenden-Filter gewählt

kein Zeit-Filter gewählt

Modul	Datensätze	
MedForGe	18.493	ANZEIGEN
VQuest	25	ANZEIGEN
CAMPUS	0	ANZEIGEN

FILTER ÜBERNEHMEN

1a. Entweder Auswahl der Studierenden der zu betreuenden Seminargruppe

1b. oder einen vorgefertigten Filter mit den Studierenden der Seminargruppe laden

2. Auswählen des Moduls „VQuest“

< VQuest 25 Datensätze für kein Studierenden-Filter gewählt kein Zeit-Filter gewählt

Übersicht

Fall-Auswahl

Fall	Datensätze	
Fall 1A	7	ANZEIGEN
Fall 1B	2	ANZEIGEN
Fall 2A	1	ANZEIGEN
Fall 2B	2	
Fall 3A	1	
Fall 3B	2	
Fall 4A	2	ANZEIGEN
Fall 4B	1	ANZEIGEN
Fall 5A	4	ANZEIGEN
Fall 5B	1	ANZEIGEN
Fall 6A	1	ANZEIGEN

3. Auswahl des zu besprechenden Falls

Hinweis: es können mehrere Fälle in „Tabs“ geöffnet werden. Dazu einfach über den Button oben links aus einem Fall auf die Fall-Auswahl zurückspringen.

Fragen-Gruppen innerhalb eines Falls

Radiologische Bilder zu den Fragen

Fragen einer Gruppe

Übersicht über Fall-Ansicht

Markierungsfrage mit der Möglichkeit, Antworten der Studierenden ein- und auszublenden

VQuest Fall 5A 4 Datensätze für kein Studierenden-Filter gewählt kein Zeit-Filter gewählt

Übersicht Fall 5A X

EINLEITUNG UNTERSUCHUNGSART LANDMARKEN DETEKTION UND DESKRIPTION VERDACHTSDIAGNOSE BONUSFRAGEN

1
2
3



Ein aufmerksamer Radiologe hat in Folge eines für ihn auffälligen Befundes in der vorliegenden Röntgenuntersuchung eine weiterführende Abklärung mittels CT des Thorax empfohlen. Markieren Sie die in Hinblick auf Anamnese und Fragestellung auffällige Region in der p.a.-Aufnahme! (N = 2)

Vorgegebene Markierung

Beschreiben Sie, was dem aufmerksamen Radiologen in der vorliegenden p.a.-Aufnahme aufgefallen ist!

Eingefärbte ROIs können über die „Augen“-Schaltfläche **neben** der Frage ein- und ausgeblendet werden

VQuest Fall 5A 4 Datensätze für kein Studierenden-Filter gewählt kein Zeit-Filter gewählt

Übersicht Fall 5A X

EINLEITUNG UNTERSUCHUNGSART LANDMARKEN DETEKTION UND DESKRIPTION VERDACHTSDIAGNOSE BONUSFRAGEN

1

Richtige Antwortmöglichkeiten (grün hinterlegt) können über die „Augen“-Schaltfläche **unter** der Frage ein- und ausgeblendet werden



Mediastinum und Hilii (ohne Herz und mediastinale Gefäße) sind/zeigen...

Herz

Die großen mediastinalen Gefäße sind/zeigen... Häufigkeit ↓

Kontrastmittelinhomogenitäten/-aussparungen in den supraaortalen Gefäßen	1
homogen kontrastiert	0
normal weit	0

Das Herz ist/zeigt... Häufigkeit ↓

Defekte im Herzmuskel	1
homogen kontrastierte Herzhöhlen	0
normal groß	0

Das Perikard zeigt...

Die Pleura bzw. der Interpleuralraum ist/zeigt...

Lunge

Das Lungenparenchym zeigt...

Die bronchovaskuläre Strukturen zeigen...

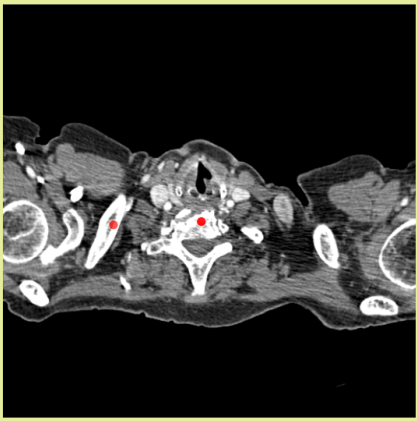
Besonderheiten bei CT-Bildern

VQuest Fall 5A 4 Datensätze für kein Studierenden-Filter gewählt kein Zeit-Filter gewählt

Übersicht Fall 5A X

EINLEITUNG UNTERSUCHUNGSART LANDMARKEN DETEKTION UND DESKRIPTION VERDACHTSDIAGNOSE BONUSFRAGEN

1
2
3



Markieren Sie im Weichteilfenster der CT-Untersuchung einen pathologischen Befund im Mediastinum! (N = 4)

Vorgegebene Markierung

Beschreiben Sie den markierten Befund im Mediastinum hinsichtlich Erscheinungsform, Lokalisation und Ausdehnung!

Markieren Sie im Lungenfenster der CT-Untersuchung einen pathologischen Befund der Lunge! (N = 3)

Bei CT-Bildern kann über eine „Scrollbar“ durch die Schichten gescrollt werden. Dazu einfach in der Scrollbar auf die gewünschte Schicht klicken.

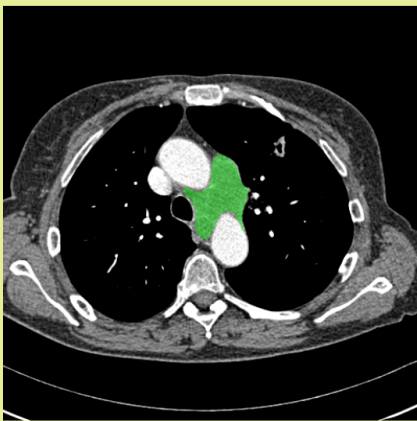
Eine Fensterung oder Änderung der Achse ist leider (noch) nicht möglich.

VQuest Fall 5A 4 Datensätze für kein Studierenden-Filter gewählt kein Zeit-Filter gewählt

Übersicht Fall 5A X

EINLEITUNG UNTERSUCHUNGSART LANDMARKEN DETEKTION UND DESKRIPTION VERDACHTSDIAGNOSE BONUSFRAGEN

1
2
3



Markieren Sie im Weichteilfenster der CT-Untersuchung einen pathologischen Befund im Mediastinum! (N = 4)

Vorgegebene Markierung

Beschreiben Sie den markierten Befund im Mediastinum hinsichtlich Erscheinungsform, Lokalisation und Ausdehnung!

Markieren Sie im Lungenfenster der CT-Untersuchung einen pathologischen Befund der Lunge! (N = 3)

Vorgegebene Markierung

Beschreiben Sie den markierten pathologischen Befund der linken Lunge hinsichtlich Erscheinungsform und Lokalisation!

Welche morphologischen Charakteristika weisen die Herdbefunde im linken Oberlappen sowie die Lungen

Bei Markierungsfragen werden Antworten der Studierenden und die ROI zusätzlich in der Scroll-Bar angezeigt.